



波尔高压电源（宿迁）有限公司
英国真维特 (GENVOLT) 高压设备公司

追求完美的高压电源制造专家

72020 系列高压直流电源



1 电气参数

输入电压 额定 24V 直流输入，允许电压波动范围 5%
输出高压 HV 直流 0--20kV，正极性，可调节
额定输出功率 20W
输出特性 在额定输出功率范围内恒压输出

2. 外形尺寸

145mm(L)X105mm(W)X55mm(H)

波尔高压电源（宿迁）有限公司
生产基地：江苏省宿迁市宿豫经济开发区雁荡山路 79 号
电话：0527-88068878 传真：0527-88068028
网址：www.boherhv.com 邮箱：sales@boherhv.com
技术服务：北京市海淀区花园路 1 3 号网商世纪商务楼
B 座 1 2 0 号
电话：010-62383945 传真：010-62358289

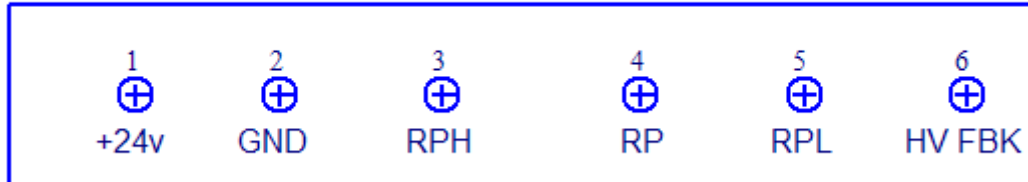
英国真维特 (Genvolt) 高压设备有限公司
总部地址：New Road, Highley, Bridgnorth,
(研发中心) Shropshire, United Kingdom WV166NN
电话：+441746862555 传真：+441746862666
网址：www.genvolt.co.uk 邮箱：sales@genvolt.co.uk



波尔高压电源（宿迁）有限公司
英国真维特 (GENVOLT) 高压设备公司

追求完美的高压电源制造专家

输入接线



- 说明：①②两个端口分别与输入的正24V 稳压源的正负极连接；
③与外置电位器的高端连接（当电位器的旋钮逆时针调到底时该端与滑片连接）；
④与电位器的滑片连接或者③与⑤不接电位器，而④接 0—5V 的电压信号；
⑤与电位器的低端连接（当电位器的旋钮顺时针调到底时该端与滑片连接）；
⑥高压反馈信号，与外接显示的正输入端连接，外接显示的负输入端与②连接；
红线：高压输出线与负载的正及连接，负载的负极与机壳连接（机壳与电源的负极连接，可视为地线）。

3. 使用环境

工作温度 0℃ 到 50℃

环境湿度 小于 90% 并不结露

波尔高压电源（宿迁）有限公司
生产基地：江苏省宿迁市宿豫经济开发区雁荡山路 79 号
电话：0527-88068878 传真：0527-88068028
网址：www.boherhv.com 邮箱：sales@boherhv.com
技术服务：北京市海淀区花园路 1 3 号网商世纪商务楼
B 座 1 2 0 号
电话：010-62383945 传真：010-62358289

英国真维特 (Genvolt) 高压设备有限公司
总部地址：New Road, Highley, Bridgnorth,
(研发中心) Shropshire, United Kingdom WV166NN
电话：+441746862555 传真：+441746862666
网址：www.genvolt.co.uk 邮箱：sales@genvolt.co.uk